

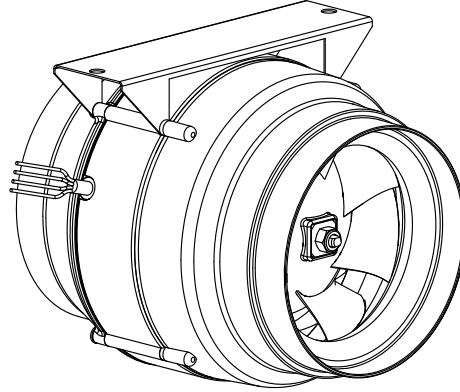
Assembly Instruction



Rohrventilator • Tube Fan • Ventilateur pour gaines circulaires
 • Ventilator de tubulatura • Канальный вентилятор в круглом корпусе • Buisventilator • Sevni ventilator • Cijevni ventilator
 • Csőventilátor • Potrubný ventilátor • Ventilador in line • Ventilador de tubo • Wentylator rurowy • Rørventilator • Ventilátor do potrubí • Putkipuhallin • Apvalus kanalinis ventilatorius

ruck.eu
 VENTILATOREN

EL...E2M



EAC

	ID	U	f	P	I _{max}	t _A	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[°C]	
		230V ~	50	52	0,2	80	122478
		230V ~	50	51	0,3	80	122478
		230V ~	50	130	0,6	50	122478
		230V ~	50	129	0,6	50	125480
		230V ~	50	53	0,2	80	122478
		230V ~	50	127	0,6	50	122478
		230V ~	50	109	0,5	60	122478
		230V ~	50	130	0,6	50	122478
		230V ~	50	180	0,8	50	122036

* mit 8 m Anschlusskabel / with 8 m connection cable / Avec câble de raccordement de 8 m / cu 8 m cablu de conectare / с соединительным кабелем длиной 8 м / met 8 m lange aansluitkabel / s priključnim kablom dolžine 8 m / s 8 m priključnim kablom / 8 mm-es csatlakozókábelrel / s 8 m pripájacím káblom / com cabo de ligação de 8 m / Con un cable de conexión de 8 m / z kablem łączącym 8 m / med 8 m tilslutningskabel / s 8m spojovacím kabelem / 8 m liitäntäkaapelilla / su 8 m pajungimo laidu

Spannung • Voltage • Tension • Tensiune • Напряжение •
 Spannung • Napetost • Napon • Feszültség • Napätie • Tensão •
 Voltaje • Napätie • Spænding • Napětí • Jännite • Jilmpa

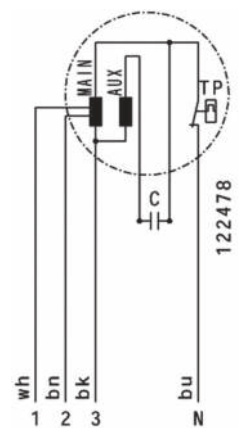
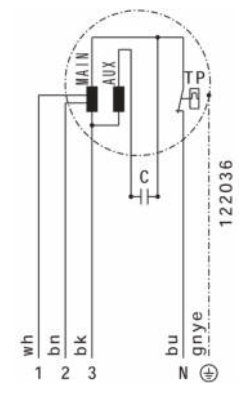
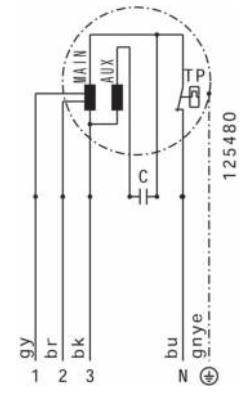
Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa • Частота • Frecvență •
 Freqvencia • Frekvencija • Frekvencia • Freqvencia • Frecuencia • Częstot-
 liwość • Frekvens • Fiekvencje • Taajlus • Dažnis

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée • Consum de
 putere • Потребление мощности • Energieconsumptie • Вводная мощность • Shaga •
 Tejljestimén/fejtétel • Prikon • Potencia absorvida • Potencia absorbita •
 Pobor mocy • Opiagien efekt • Prikon • Otrtoieno • Energijos sąnaudos

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consumption électrique max. •
 Consum max curent • Макс. потребляемый ток • Max. ogeromen stroom •
 Maks. sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximalis armavietėlis •
 Maximálna spotreba prudu • Consumo máximo de corriente • Máxima intensidad de
 consumo • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strömforbrug • Max. Prijem proudu •
 Enimm. virrankulutus • Didžiausia naudojama srovė

Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiente max. •
 Temp. ambianta maxima • Максимальная температура окружающей среды •
 Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura • Max. környezeti hőmérséklet •
 max. okolitá teplota • Max temp. ambiente • Temperatura ambiental máx. •
 Maks. temperatura otoczenia • Maks. omgivelsestemp. • Max. Teplota okolí •
 Enimm. ympäristön lämpötila • Maks. aplinkos temperatūra

Schaltschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare •
 Cevka poplucovanja • Aansluitdiagram • Vezajna shema • Shema spajanja •
 Bekötési rajz • Schéma zapojenia • Esquema eléctrico • Shema spajanja •
 Esquema de conexiones eléctricas • Schemat połączeń • Strómskema •
 Schéma zapojení • Kytkentäkaavio • Pajungimo schema



Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarilor • Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Pridržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Változtatások joga fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada • Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer • Změny vyhrazeny • Oikeus muutoksiin pidätetään • Galimi pakeitimai

Daten gemäß ErP Richtlinie laut EU-Verordnung 327/2011
Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Gerätetyp Units / Model	EL 125 E2M 01	EL 150 E2M 01	EL 150L E2M 01	EL 150L E2M 02	EL 160 E2M 01	EL 160L E2M 01	EL 200 E2M 01	EL 200L E2M 01	EL 250 E2M 01
ID-Nummer ID-number	122230	122229	122228	125435	121746	122227	122239	121747	122238
ErP-Konform ErP-conformity	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015 **	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency									49,9
Messkategorie Measurement category									A
Effizienzklasse Efficiency category									statisch static
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point									68,5
Drehzahlregelung Variable speed drive									ohne without
Herstellungsjahr Year of manufacture	siehe Typenschild see nameplate								
Amtliche Registriernummer Commercial registration number	Amtsgericht Mannheim HRB 560366 Local District Court Mannheim HRB 560366								
Niederlassungsort des Herstellers Site of manufacturer	ruck Ventilatoren GmbH, Deutschland ruck Ventilatoren GmbH, Germany								
Nennmotoreingangsleistung am Energieeffizienzoptimum Nominal motor power input at optimum energy efficiency point									0,169
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point									1101
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point									295
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point									2865
Spezifisches Verhältnis The specific ratio	Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11. The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.								
Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung Information on dismantling, recycling and disposal	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.								
Optimale Lebensdauer Optimal life	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.								
Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden. Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.	Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt. No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.								

* Nicht ErP-konform, kann nur als Ersatzgerät für identische Ventilatoren gemäß ErP-Verordnung 327/2011 oder außerhalb der E.U. verkauft werden. / Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C..

** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die Leistungsaufnahme am Energieeffizienzoptimum < 125W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

*** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die maximale Leistungsaufnahme der Dunstabzugshaube < 280W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.



Šios montavimo instrukcijos turi svarbią informaciją, kad būtų galima saugiai ir tinkamai sureguliuoti **ruck** Ventilatoren ventilatorių montavimą, transportavimą, paleidimą, techninę priežiūrą ir išmontavimą. Gaminys pagamintas pagal naujausius technikos reikalavimus. Nepaisant to, gali kilti pavojus, kurie gali kelti pavojų asmenims ir sukelti žalą turtui, jei nesilaikoma šių instrukcijų saugos ir įspėjimo nurodymų.

Gaminys pradedamas eksploatuoti tik po to, kai buvo perskaityti bei suprasti montavimo instrukcija bei saugumo nurodymai. Šiuos nurodymus laikykite ten, kur jie visuomet prieinami visiems vartotojams. Jei įranga perduodama trečiajai šaliai, visada su juo turi būti pateiktos montavimo instrukcijos.

Gamintojas **ruck** nuolat kontroliuoja kokybę ir gaminio pateikimo metu laikosi galiojančių taisyklių. Kadangi gaminiai nuolat tobulinami, mes pasilikame teisę keisti gaminius bet kurioju metu ir be išankstinio įspėjimo. Mes neprisiimame atsakomybės už šių diegimo instrukcijų teisingumą ir išsamumą.

Garantija taikoma tik pateiktai konfigūracijai su sąlyga, kad gaminio konstrukcija nebuvo modifikuojama. Mes nepriimame jokių pretenzijų ir nenešame atsakomybės už žalą asmenims ar žalą turtui dėl neteisingo įrengimo, netinkamo naudojimo ir (arba) netinkamos eksploatacijos.

Saugumo nurodymai

Ruck ventilatorius yra sistemos sudedamoji dalis (iš dalies užbaigta mašina) pagal Mašinų direktyvą 2006/42/EB. Kaip apibrėžta Mašinų direktyvoje, produktas nėra parengtas naudoti kaip atskira mašina. Jis skirtas tik įrengimui mašinoje, vėdinimo įrenginiuose ar sistemose, arba arba kartu su kitomis sudedamosiomis dalimis mašinų ar įrengimų formavimui. Gaminys gali būti užsakytas tik tuo atveju, jei jis yra integruotas į mašiną / sistemą, kuriai jis skirtas, ir jei ši mašina / sistema visiškai atitinka EC mašinų direktyvą. Niekada nenaudokite **ruck** ventilatoriaus, jei jis nėra geros techninės būklės! Patikrinkite, ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų korpuse, netruksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitinkamų tinkamam instaliavimui! Patikrinkite, ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų korpuse, netruksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitinkamų tinkamam instaliavimui! Naudokite produktą tik techninių duomenų, nurodytų ant gaminio dangtelio, ribose! Apsauga nuo kontakto, apsauga nuo drabužių įtraukimo bei saugus atstumas turi atitikti DIN EN 13857 (įrengiant apsauginius tinklus arba pakankamai ilgus vamzdžius)! Paprastai nustatyta mechaninė apsauga bei apsauga nuo elektros privalo pateikti klientas! Elektrinį pajungimą ir remontą gali atlikti tik kvalifikuoti elektrikai! Prieš atlikdami bet kokius montavimo ar priežiūros darbus, atjunkite įrenginį nuo maitinimo tinklo! Turintys ribotų fizinių, jutimo ar psichinių pajėgumų asmenys gali naudoti produktą, jei jie yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti atsakingo asmens. Vaikus reikia laikyti toliau nuo gaminio.

Transportas ir sandėliavimas

Transportavimą ir pagal montavimo instrukcijas ir atitinkamus galiojančius reglamentus sandėliavimą gali atlikti tik specialistai. Patikrinkite ar krovinio komplektacija atitinka nurodytą pristatymo dokumentuose; įsitikinkite, kad jie yra išsamūs ir teisingi ir patikrinkite ar nėra krovinio pažeidimų. Vežėjas raštu turi patvirtinti bet kokius transportavimo metu atsiradusius pažeidimus arba prekių trūkumą. Jei ši sąlyga nevykdoma, atsakomybė netaikoma. Transportuokite įrangą originalioje pakuotėje naudodami tinkamą kėlimo įrangą arba nurodytą transporto priemonę. Nepažeiskite korpuso ir nedeformuokite jo. Produktas turi būti laikomas originalioje pakuotėje sausoje vietoje ir apsaugomas nuo gamtinių oro orų. Laikymo temperatūros diapazonas: -10 ° C iki +40 ° C. Venkite didelių temperatūros svyravimų. Jei įrenginys buvo saugomas daugiau nei metus, rankiniu būdu patikrinkite, ar ventilatoriaus darbo ratas laisvai sukasi.

Montavimas

Montavimo darbus turi atlikti specialistai pagal montavimo instrukcijas ir atitinkamus galiojančius reikalavimus bei standartus. Turi būti laikomasi aukščiau nurodytų saugumo nurodymų! Prieš pajungiant prietaisą prie elektros gnybtų įsitikinkite ar išjungtas elektros maitinimas (visi poliai). Įsitikinkite, kad produkto negalima vėl įjungti.

ruck ventilatoriai gali veikti bet kokiame padėtyje. Avalūs kanaliniai ventilatoriai gali būti jungiami ir tvirtinami tiesiai prie ortakio! Įsitikinkite, kad ortakio sistema nėra deformuota ar susukta. Montavimui rekomenduojame apkabas su neopreno įdėklų, slopinančias vibraciją ir mažinančias triukšmo patekimą į ortakių sistemą! Tieskite elektros laidus taip, kad nebūtų galima jų pažeisti ir niekas negalėtų per juos vaikščioti. Ventilatorius turi būti prijungtas prie vėdinimo kanalų iš abiejų pusių (leidimo ir išleidimo angų)! Po įdiegimo turi nelikti prieligos prie judančių ventilatoriaus dalių. Prijunkite elektros jungtis prie įrenginio tik pagal schemą! Prieš pradėdami eksploatuoti, įsitikinkite, kad visos tarpinės ir sandarikliai jungtyse yra tinkamai pritvirtinti ir nepažeisti, kad į produktą negali patekti skysčių ir pašalinių medžiagų. Informaciniai ženklai neturi būti keičiami ar pašalinami! **ruck** ventilatoriai negali būti eksploatuojami lauke. Montuokite juos tik sausose patalpose (be kondensato)! Ventilatorių naudokite tik teisinga srauto kryptimi (žr. Prietaiso ženklimą)! Įdiekite įrenginį taip, kad jį būtų galima prižiūrėti ir valyti ir lengvai nuimti! Ventilatoriams, kuriuos reguliuoja dažnio keitiklis, vadovaukitės dažnio keitiklio montavimo ir naudojimo instrukcijomis.

Veikimo sąlygos

Nenaudokite **ruck** ventilatorių potencialiai sprogiose aplinkose! Kaip taisyklė ventilatoriai negali būti valdomi dažnio keitikliu! Tai netaikoma kai kuriems ETALINE EL serijos modeliams (žr. ETALINE EL montavimo instrukcijas). Didžiausia aplinkos temperatūra negali viršyti nurodytos ant gaminio dangtelio. Patikrinkite, ar maitinimo įtampa atitinka įtampos tipą.

Priežiūra

Ruck ventilatoriai nereikalauja aptarnavimo, išskyrus valymą rekomenduojamais intervalais. Įsitikinkite, kad kabelių jungtys, jungtys ir komponentai nėra atlaisvinti tol, kol prietaisas nėra atjungtas nuo elektros tinklo. Saugokite sistemą nuo pakartotinio paleidimo! Atskiri komponentai negali būti sukeičiami. Pvz., Negalima keisti vieno įrenginio komponentų kito įrenginio komponentais. Ore esančios dulkelės per tam tikrą laiką susikaupia ant korpuso ir sparnuotės. Dėl to mažėja įrenginio efektyvumas, gali išsibalansuoti darbo ratas, gali sumažėti eksploatacavimo trukmė. Valykite darbo ratą su šepetėliu arba audiniu. Dėmesio! Negalima pašalinti ar perkelti balansavimo svorį! Prietaiso vidaus valymas aukšto slėgio vandens srove yra griežtai draudžiamas! Sistemose naudojamant oro filtrus, įrenginio valymo intervalai ženkliai pailgėja arba valymo išvis galima išvengti.

Utilizavimas

Neatsakingas įrenginio utilizavimas gali sukelti taršą aplinkai. Utilizuokite įrenginį laikantis tos šalies, kurioje utilizuojama, teisės akty.